

Observing Schedule of the 188 cm Telescope, OAO, NAOJ

January - June, 2012

Date	Instr.	Observers / < Misc. >	Title
1. 1 - 1. 3		< Telescope Closed >	
1. 4 - 1. 5	HIDES-F	Harakawa, Ida, Hori et al.	N2K有力候補天体の軌道決定のための追観測
1. 6 - 1. 8	HIDES-F	Sato, Ohnuki, Harakawa et al.	ヒアデス星団の早期型星における系外惑星探索
1. 9 - 1. 10	HIDES-F	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III. (p)
1. 11 - 1. 14	HIDES-S	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III. (p)
1. 15 - 1. 18	HIDES-S	Ohmiya, Hidai, Sato et al.	惑星欠乏の中質量巨星における惑星探索
1. 19	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
1. 20 - 1. 24	KOOLS	Yamasaki, Fukazawa et al.	γ線電波銀河の降着円盤起源の広輝線フラックス変動探査
1. 25	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	高精度測光観測によるHAT-P-13bのTTVの検証
1. 26 - 1. 27		< Observatory Time >	
1. 28	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	高精度測光観測によるHAT-P-13bのTTVの検証
1. 29 - 1. 30		< Observatory Time >	
1. 31	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	高精度測光観測によるHAT-P-13bのTTVの検証
2. 1 - 2. 2		< Observatory Time >	
2. 3	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	高精度測光観測によるHAT-P-13bのTTVの検証
2. 4 - 2. 6		< Observatory Time >	
2. 7 - 2. 8	HIDES-F	Harakawa, Ida, Hori et al.	N2K有力候補天体の軌道決定のための追観測
2. 9 - 2. 11	HIDES-F	Sato, Ohnuki, Harakawa et al.	ヒアデス星団の早期型星における系外惑星探索
2. 12 - 2. 13	HIDES-F	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III. (p)
2. 14 - 2. 16	HIDES-S	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III. (p)
2. 17		< Observatory Time >	
2. 18 - 2. 21	HIDES-S	Ohmiya, Hidai, Sato et al.	惑星欠乏の中質量巨星における惑星探索
2. 22		< Observatory Time >	
2. 23 - 2. 26	KOOLS	Hirata, Terashima et al.	「あかり」とXMM-Newtonの組み合わせから見つけた隠されたAGN候補の可視分光観測と新しい選出手法の確立
2. 27	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
2. 28		< Observatory Time >	
2. 29	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	高精度測光観測によるHAT-P-13bのTTVの検証
3. 1 - 3. 2		< Observatory Time >	
3. 3	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	高精度測光観測によるHAT-P-13bのTTVの検証
3. 4 - 3. 5		< Observatory Time >	
3. 6	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	高精度測光観測によるHAT-P-13bのTTVの検証
3. 7 - 3. 16		< Observatory Time >	
3. 17	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
3. 18 - 3. 19		< Observatory Time >	
3. 20 - 3. 21	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
3. 22 - 3. 23		< Observatory Time >	
3. 24 - 3. 26	HIDES-S	Ohmiya, Hidai, Sato et al.	惑星欠乏の中質量巨星における惑星探索
3. 27		< Observatory Time >	
3. 28 - 3. 29	HIDES-F	Harakawa, Ida, Hori et al.	N2K有力候補天体の軌道決定のための追観測
3. 30		< Observatory Time >	
3. 31	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
4. 1 - 4. 4		< Observatory Time >	
4. 5	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
4. 6		< Observatory Time >	
4. 7	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
4. 8 - 4. 9		< Observatory Time >	
4. 10	ISLE	Fukui, Narita, Hirano et al.	高精度測光観測によるHAT-P-13bのTTVの検証
4. 11 - 4. 12	HIDES-S	Ohmiya, Hidai, Sato et al.	惑星欠乏の中質量巨星における惑星探索
4. 13		< Observatory Time >	
4. 14 - 4. 18	HIDES-S	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III. (p)
4. 19		< Observatory Time >	
4. 20 - 4. 21	HIDES-F	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III. (p)
4. 22 - 4. 23	HIDES-F	Harakawa, Ida, Hori et al.	N2K有力候補天体の軌道決定のための追観測
4. 24	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
4. 25 - 4. 28		< Observatory Time >	
4. 29	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
4. 30 - 5. 2	ISLE	Iwai, Ito, Terai	近赤外分光観測による小惑星表層の熱変成度の調査
5. 3	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
5. 4 - 5. 6	ISLE	Iwai, Ito, Terai	近赤外分光観測による小惑星表層の熱変成度の調査
5. 7		< Observatory Time >	
5. 8 - 5. 9	HIDES-F	Harakawa, Ida, Hori et al.	N2K有力候補天体の軌道決定のための追観測
5. 10	HIDES-F	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III. (p)
5. 11 - 5. 17	HIDES-S	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III. (p)
5. 18	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
5. 19		< Observatory Time >	
5. 20	ISLE	Narita, Fukui, Hirano et al.	近赤外高精度測光による低温度星まわりのトランジット惑星候補の発見確認観測
5. 21 - 5. 22	HIDES-S	Ohmiya, Hidai, Sato et al.	惑星欠乏の中質量巨星における惑星探索
5. 23 - 5. 24		< Observatory Time >	
5. 25	HIDES-S	Takeda, Kawanomoto, Ohishi	B型星のナトリウム組成に関する分光学的研究
5. 26		< Open Night for Public >	
5. 27 - 6. 1	HIDES-S	Takeda, Kawanomoto, Ohishi	B型星のナトリウム組成に関する分光学的研究
6. 1 - 6. 12	HIDES-S	Kato, Ito, Toyota et al.	系外惑星検出のための分光連星系の高精度軌道決定
6. 2 - 6. 12	HIDES-S	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III. (p)
6. 13		< Observatory Time >	
6. 14 - 6. 15	HIDES-F	Sato, Harakawa, Ohmiya et al.	視線速度精密測定によるG型巨星の惑星サーベイ III. (p)
6. 16 - 6. 17	HIDES-F	Harakawa, Ida, Hori et al.	N2K有力候補天体の軌道決定のための追観測
6. 18 - 6. 30		< Telescope Maintenance >	

○ : Full Moon ● : New Moon (p) : Project Program

※Shared observing nights for following dates:

6/1 (Takeda_0.8night/Kato_0.2night), 6/2-6/12 (Sato_0.8night/Kato_0.2night)